愈日本国特許庁(JP)

@ 特許出題公告

## 平4-19471 許 公 報(B2)

Mint. CL.

激到記号

庁内整理番号

**2000**公告 平成 4年(1992) 3月30日

F 27 B 7/14

7730-4K

発明の数 1 (全5頁)

64発明の名称 回転レトルト炉のピーター部材

判 平3-3141

图特 顧 昭62-26873 多公 閣 昭62-190383

会出 魔 昭57(1982)11月5日 **愛昭62(1987) 8 月20日** 

6245 題 昭57~194255の分割

赤 兒 @発明者

昌一

埼玉県坂戸市花彭町 9-20

株式会社 赤見製作所 の出 の 人

東京都豊島区南大塚3丁目38-9

弁理士 志賀 富士弥 四代 理 人

審判の合議体 審判長 松 浦 弘三

60 参考文献

審判官中嶋 浩 套判官 能美 知康

特許60335 (JP, C2)

1

## の特許替求の範囲

1 動館を中心として略1200の間隔で放射状に3 枚の気片を突設したビーター単体の一個面と他側 面に、それぞれ連結用の凸部と凹部を設け、隣接 するピーター単体の上記凸部と凹部を嵌合するこ とにより、互いの製片側に軸方向の隙間をもたせ ることなく、複数個のピーター単体を連結するこ とにより、炉芯管の内径よりも小径で、かつ炉芯 炉の長さよりも短尺に形成されていることを特徴 とする回転レトルト炉のピーダー部材。

## 発明の詳細な説明

この発明は粉粒体の熱処理を行なう回転レトル ト炉等に使用するピーター部材に係り、該炉内で 粉粒体を加熱処理するに当たつて、粉粒体が炉芯 れ、伊芯管の内壁に付着することなく、速やかに 処理できたものに関する。

従来、鉄、銅、モリブデンまたは、タングステ ンなど金属粉末の酸化及び湿元、その他の熱処理 ユの如き微粉末の熱処理用にロータリーキルン型 の回転レトルト炉が使用されている。該回転レト ルト炉は発炉内に加熱装置を抑設するか、または 炉芯管に熱風を送入する等した加熱手段により、 回転する炉芯管に各種粉粒体を拡動せしめ、これ 25 ら熱媒体を被処理物に接触させて熱処理を施すよ

2

うにしている。しかし、上記処理温度は比較的高 温度を必要とするため、とくに金属粉末にあつて は軟化あるい溶融して粘性が増し、熱交換を低下 せしめるだけでなく、焼結状となつて管壁に付着 5 堆積する恐れがあつた。また、高水分、高粘性の 金品粉末などにおいては、流動性が悪いため熱処 理中に摩擦帯電して粒子が管壁に付着成長し、こ の成長粒子が逐次管内を充満することにより管内 閉塞等の悪現象も生じていた。前記のように皆壁 10 に被処理物が付着して熱処理効果が阻害されるの を未然に防止するには、回転炉の前後の露出部分 をその都度打撃するか、または、管の前後部より 棒などによって剝離させる等の手段が落じられた が、管蟷部の外周面を単に打撃しただけでは、管 管内のピーター部材により炉芯管内で遊談設件さ 15 内面を直接打撃したことにはならず、とくに、管 中心部までは打撃効果が及ぶものではない。まし て、炉芯管の前後露出部に打撃装置を装備する場 合には、その分加熱長さを短縮せざるを得ず、逆 に加熱長さを維持しようとすると、装置自体が大 や食品粉末の乾燥または焙焼咳は、フライアツシ 20 型化となるデメリットを招く。また、棒などによ る網維手段では、徒らに炉芯管内壁を損傷するの みか、管壁の中心部まで完全に剝離することがで きず、手間のかかる作業の割には効果のないもの であった。

> この発明は上記欠点を解消せんとしてなされた もので、軸部を中心にして120℃とに放射状に3

枚の製片を設けただけの構成により被処理物の熱 処理を能率的に促進しうる回転レトルト炉のピー ター部材を提供することを目的としたものであ

以下、この発明の一実施例を示す図面に基づき 各部の構成を詳細に説明する。まず、第1図、第 2回に示した回転レトルト炉1において、2は円 貸状に形成した内面が滑面となつている炉芯管、 るは炉芯管2を外周よりほぼ全長を被覆している 置されている。

前記炉芯管2と保温部3の間には加熱手段とし ての1例を示す加熱部5を配設し、これら主要各 部により全体的には直方体状に形成している。前 出しており、該部にフランジ8、6′を突設し、 波フランジ B. B'には緩緩部材 7. 7'を選着し て台枠4の前後部に設けられた各2個の支持部材 8、8'によつて炉芯管2を左右から支承してい る。本装置は一般のロータリーキルンと同様に回 転レトルト炉1を出口側に傾斜させる必要上、図 外の傾斜装置を設け、これにより、炉芯管が水平 軸腺に対して後部側に緩やかに傾斜して保持さ れ、被処理物が流動し易い形態にしてある。炉芯 俗2の前部入口側(第1図左側)には案内羽根9 と、これに連通した供給ホッパーなを連結してい る。前記案内羽根9の軸9a端にはスプロケット 11を触着し、モータ12のスプロケツト18に よりチェン14を介して駆動伝達されている。そ して、案内羽根9の先輪の一部が炉芯管2内に押 入されている。また、前記フランジ6の片側には スプロケット18が形成され、下方に設置したモ ータ17のスプロケット18とチエン19を介し て嚙合し、これにより炉芯管2は減速駆動され 起20 aを設けた支持部材20が適宜連結部材に より炉芯管での周端に取り外し自在として支持さ れ、かつ支持部材20の外周は被処理物の出口2 1を形成している。

ーター部材の支触を挿入保止するようになつてい る。

さて、前述のように前後部で回転自在に支持し た炉芯管2の内部には第3図に示したピーター部

材22が挿入される。該ビーター部材22は炉芯 管2の前後に延びる内部空間に収容され、触管2 3より放射状に製作24が等間隔に三本つまり L20°ごとに植設され、かつ、長手芳香に対して遊 当数に分割されている。これらピーター部材22 の分割した各単体22 aは軸管23の一端面にビ ン軸25, 25を並設し、他蛸面には穴部26, 26を対向して設け、隣接のピン軸25,25を 統挿したことにより、各単体22 a は位置決めさ 耐熱炉材からなる保温部であって、台枠4上に载 10 れ一体的に組立てられる。そして、最後尾の単体 222には後端面に支触27が突設され、該支軸 27には複数枚の円板状スラスト部材15が嵌合 されていて、数スラスト部材15が支持部材20 のリング状突起20aに摺接するようになつてい 記炉芯管2はその前後部の一部が保温部3外に第 15 る。それ故、ピーター部材22は炉芯管2の傾斜 面に沿って自重により後方へ偏寄りの状態となる ので炉芯管2が回転しても長手方向のずれを生ず ることがない。なお、質片24の各先端を回転方 向に対して背角28(パイトの2番に相当する) 20 に設け炉芯管2内面と線接触するようになつてい る。本例では触答23に製片24を値設するよう にしたが、翼片24……の基端を互いに結合させ ても実質的にはなんら変わるものではない。

> なお、29は炉芯管2が熱膨張と傾斜による水 25 平方向へのズレこみを防止するためのサイドロー ラであり、入口側保温部の外側面に枠部が固持さ れ、枠部先縮に回転自在なローラを支承し、この ローラ周面を回転するフランジ8の一側面に当接 したもので、レトルト炉のサイズに応じて1個乃 30 至数個を設置するようにしている。

つぎに、前記ピーター部材22の作動について 説明する。第2回示の矢視方向に炉芯管2が回転 するとき、ピーター部材22の三枚の製片24の うち二枚の異片24,24が炉芯管2の底内面に る。一方、炉芯管2の後端部中央にはリング状突 35 当接し、残りの翼片24一枚は炉芯管2の内部空 間に立直状態にある。そして、炉芯管2の回転に 伴い、炉芯管2の底内面に接している二枚の異片 24,24も付随して回転し、内部空間に立直し ている一枚の餌片24は自重により回転方向に倒 前記リング状突起20aは、つぎに説明するビ 40 れるとともに、他の二枚の異片24,24のうち 一枚が内面から離れ内部空間に立直する。ビータ 一部材22の各異片24……は上記の動作を反復 して炉芯管2内面を回転するものである。前記立 直状態から炉芯管2内面に倒れる際、ピーター部

6

材22の全重量に近い重量が遠心方向に重力として作用し、しかも、ピーター部材22が回転して 安壁には繰り返し荷重を負荷させる。

このようにして作動するビーター部材22に対して入口側から被処理物を供給し、案内羽根8に5より炉芯管2へ平均に導入された粉粒対は、製片24が管壁に倒れるに伴い翼片24に載せられた粉粒体が管壁方向へ放出される結果、内部空間に浮遊、拡散して粉粒体の表面積が増大され。加熱媒体と均一に接触することとなつて加熱効果を促進するのである。とくに、前配翼片24が管壁に倒れた際、炉芯管2を強打するので、その衝撃作用によつて炉芯管2全体を内面からの打撃と翼片24の先端による摄取り作用のため、内面に付着しようとする粉粒体を管壁に付着堆積することなく管壁に沿つて移動し、熱媒体と密に接触するようになる。

以上説明したように、本発明に係る回転レトルト炉のピーター部材は上記のような構成であるから次に述べるような効果がある。

(1) 伊芯管内部に管径よりも小さい放射状異片を 設けたビーター単体を連結したものをフリーに 収納し、伊芯管の回転に伴って翼片が自転して 管壁を打撃するので、該翼片の自転によつて被 処理物の粉粒体は拡散、機伴され熱処理効果が 25 向上し管壁を内面から均一に打撃することがで き、従来の管外周面を打撃する場合に比べて管 壁への付着をより確実に防止できたことにより 処理時間の短縮、熱源の節減、補修費の低減等 保全上大きな効果を奏するものである。さらに、本装置は動力消費がなく構造が簡単であるから製作上も有利である。とくに、熱効果が従来より飛躍的に向上したので小型化した回転レトルト炉で従来通りの熱効果を維持しうるメリットがある。

- (2) 複数個のピーター単体を連結して炉芯管の長さに見合う長さのピーター部材を形成したので、ピーター部材の熱変形(捩れ等)を連結部で吸収することができ、またピーター部材の一部が破損したような場合には、その部分のピーター単体を取り替えればよいので修理等が簡単になる。また分解できるので炉芯管への取り付け、取り外しも容易になる。
- しようとする粉粒体を管壁に付着堆積することな 15 (3) ピーター単体相互の製片間の軸方向の機間を く管壁に沿つて移動し、熱媒体と密に接触するよ うになる。 なくしてピーター単体を連結したので、炉芯管 の内周面に付着堆積する被処理物をもれなく猛 き取ることができる。

## 図面の簡単な説明

20 第1図はこの発明に係るピーター部材を使用した回転レトルト炉の一実施例を示す正断面図、第2図は第1図のII-II断面を示す側断面図、第3図はピーター部材の一実施例を示す斜視図である。

5 1……回転レトルト炉、2……炉芯管、3…… 保温部、5……加熱部、17……モータ、22… …ビーター部材、222……ビーター単体、24 ……製片。





